

# **PLCnext Task Template**

C++

Leon Kristiaan





# Inhoudsopgave

| Inhoudsopgave |                   | 2  |
|---------------|-------------------|----|
| 1             | Inleiding         |    |
| 2             | Bestandsstructuur |    |
| 2.1           | build             |    |
| 2.2           |                   |    |
| 2.3           | src               |    |
| 3             | Configuratie      | 11 |
| 3.1           | Project           | 12 |
| 3.2           | Libraries         |    |
| 3.3           | Components        | 14 |
| 3.4           | Programs          |    |
| 3.5           | Ports             | 16 |
| 3.6           | Tasks             | 19 |

Datum 23 maart 2018 Blad 3 van 20



# 1 Inleiding

In de PLCnext omgeving kunnen meerdere programma's tegelijk real-time draaien, deze programma's draaien binnen Tasks die worden beheerd door de ESM (Execution and Synchronization Manager).

In de PLCnext omgeving kunnen deze programma's in verschillende talen worden geschreven, namelijk IEC 61131-3, MATLAB Simulink en C++. Dit document bevat alleen informatie over hoe het bijgeleverde templateproject voor C++ werkt.

In dit document zal een poging worden gedaan om alle informatie zo algemeen mogelijk aan te bieden zodat deze in elke development environment kan worden toegepast. Het templateproject heeft als enige harde eis het volgende programma:

#### CMake

Dit programma heeft versies voor alle grote Operating Systems.



# 2 Bestandsstructuur

De bestandsstructuur van het template ziet er als volgt uit:

- build
- cmake
  - o template
    - acf.config.in
    - esm.config.in
    - gds.config.in
    - meta.config.in
    - libmeta.in
    - compmeta.in
    - progmeta.in
    - opcua.config.in
  - o CMakeGen.cmake
  - o ConfMacro.cmake
  - o ErrorMacro.cmake
  - o GenMacro.cmake
- src
- Programs
  - TemplateProgram.hpp
  - TemplateProgram.cpp
- o ProgramProviders
  - TemplateProgramProvider.hpp
  - TemplateProgramProvider.cpp
- Components
  - TemplateComponent.hpp
  - TemplateComponent.cpp
- TemplateLibrary.hpp
- TemplateLibrary.cpp
- CMakeLists.txt
- ProjectConfiguration.cmake
- CmakePLCnext.sh



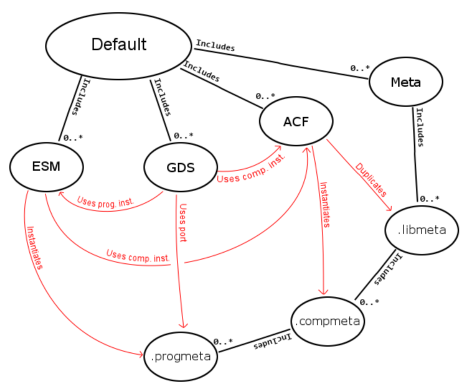
# 2.1 build

De build folder is een lege folder die kan worden gebruikt door CMake om alle build gerelateerde bestanden in aan te maken. Deze techniek wordt ook wel een "out-of-source" build genoemd en heeft als doel het scheiden van source code en compilatie bestanden.

# 2.2 cmake

Deze folder bevat alle bestanden die nodig zijn om configuratie bestanden te bouwen en alle bestanden met hulp functionaliteiten voor CMake. Alleen de templatebestanden hieruit worden behandeld in het document, de functionaliteiten zijn voornamelijk intern en zijn in de bestanden voorzien van commentaar.

Hieronder is een schema opgenomen waarin de relaties staan tussen de verschillende configuratie bestanden:



Datum 23 maart 2018 Blad 6 van 20



# acf.config.in

Deze configuratie bestanden bevatten verwijzingen naar de *shared objects* van de libraries in het project en ze specificeren instanties van de componenten in de libraries. Dit bestand ziet er ongeveer als volgt uit wanneer ingevuld:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<AcfConfigurationDocument xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" schemaVersion="1.3"
xmlns="http://www.phoenixcontact.com/schema/acfconfig">
    <Libraries>
        <Library name="TemplateLibrary" binaryPath=</pre>
        "$ARP_PROJECTS_DIR$/CPP/Libs/TemplateLibrary/libTemplateLibrary.so"/>
    </Libraries>
    <Components>
        <Component name="TemplateLibrary.TemplateComponentInstance"</pre>
        type="TemplateComponent" library="TemplateLibrary">
            <Settings path=""/>
            <Config path=""/>
        </Component>
    </Components>
</AcfConfigurationDocument>
```

De informatie in dit bestand over waar de library staat komt overeen met wat er in de .libmeta metadata configuratie te vinden is. Het type van de component komt uit de .compmeta metadata configuratie.

Gedetailleerde informatie over het format van deze bestanden is hier te vinden:

 $https://www.plcnext-community.net/index.php?option=com\_content \&view=article \& id=136 \& catid=35 \& lamid=253 \& l$ 



#### esm.config.in

Deze configuratie bestanden bevatten informatie over welke taken er moeten worden aangemaakt door de ESM en wat voor taken het zijn. Ze leggen ze een link tussen de taken en de programma's die daarin draaien. Ze specificeren verder ook instanties van de programma's. Dit bestand ziet er ongeveer als volgt uit wanneer ingevuld:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<EsmConfigurationDocument xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" schemaVersion="1.0"
xmlns="http://www.phoenixcontact.com/schema/esmconfig">
    <Tasks>
        <CyclicTask name="Cyclic1000" stackSize="0" priority="1"
        cycleTime="1000000000" watchdogTime="1000000000"
        executionTimeThreshold="0" />
    </Tasks>
    <EsmTaskRelations>
        <EsmTaskRelation esmName="ESM1" taskName="Cyclic1000" />
    </EsmTaskRelations>
    <Programs>
        <Program name="TemplateProgramInstance" programType="TemplateProgram"</pre>
        componentName="TemplateLibrary.TemplateComponentInstance" />
    </Programs>
    <TaskProgramRelations>
        <TaskProgramRelation taskName="Cyclic1000" programName=
        "TemplateLibrary.TemplateComponentInstance/TemplateProgramInstance"
        order="0" />
    </TaskProgramRelations>
</EsmConfigurationDocument>
```

De informatie over het programma type komt overeen met wat er in de .progmeta te vinden is, de component instantie waar hier gebruik van wordt gemaakt is in de ACF-configuratie te vinden.

Gedetailleerde informatie over het format van deze bestanden is hier te vinden:

https://www.plcnext-community.net/index.php?option=com\_content&view=article&id=43&catid=35&ltemid=253&lang=en



# gds.config.in

Deze configuratie bestanden bevatten informatie over welke connecties er gelegd moeten worden tussen de in/out porten van dit project en andere in/out porten die beschikbaar zijn in de GDS. Deze connecties hoeven maar door één programma te worden gelegd. Dit bestand ziet er ongeveer als volgt uit wanneer ingevuld:

De library naam en de component instantie naam zijn te vinden in de ACF-configuratie. De programma instantie naam is te vinden in de ESM configuratie en de port naam is te vinden in de .progmeta metadata configuratie.

De naam van een port buiten het programma is in de configuratie van een ander programma te vinden, of in PC Worx Engineer als het om een IEC programma gaat.

Gedetailleerde informatie over het format van deze bestanden is hier te vinden:

 $\underline{\text{https://www.plcnext-community.net/index.php?option=com\_content\&view=article\&id=68\&catid=35\&ltemid=253\&lang=enderselement.}$ 

#### meta.config.in

Deze configuratie bestanden bevatten verwijzingen naar de metadata informatie van het project. Dit is een redelijk simpel bestand en het ziet er als volgt uit wanneer ingevuld:



#### libmeta.in

Deze metadata bestanden bevatten informatie over de libraries zelf en verwijzingen naar waar informatie over de componenten uit die library te vinden is. Dit bestand ziet er ongeveer als volgt uit wanneer ingevuld:

#### compmeta.in

Deze metadata bestanden bevatten informatie over de componenten van een library en verwijzingen naar waar informatie over de programma's uit die componenten te vinden is. Dit bestand ziet er ongeveer als volgt uit wanneer ingevuld:

# progmeta.in

Deze metadata bestanden bevatten informatie over de programma's van een component en welke in/out porten zijn gedefinieerd. Dit bestand ziet er ongeveer als volgt uit wanneer ingevuld:

Datum 23 maart 2018 Blad 10 van 20



# opcua.config.in

Deze configuratie bevat informatie over wat de OPC UA server mag zien van het programma en hoe het dit moet tonen. Dit bestand ziet er ongeveer als volgt uit:

Voor zover als ik het kan bepalen besluit de **NodeName** tag hoe dit project moet worden getoond in de OPC UA server. Verder bepaald de **GdsPortsToProvide** lijst informatie over welke ports er getoond mogen worden, maar ik heb geen informatie kunnen vinden over het format hiervoor.

#### 2.3 src

De src folder bevat de daadwerkelijke code van het project, hierin is de code opgenomen voor de library, de componenten en de programma's.

Voor gedetailleerde informatie hierover verwijs ik naar de voorbeeld projecten van Phoenix Contact en ook naar hun eigen uitleg hierover die hier te vinden is:

https://www.plcnext-community.net/index.php?option=com\_content&view=article&id=41&catid=45&Itemid=263&lang=en



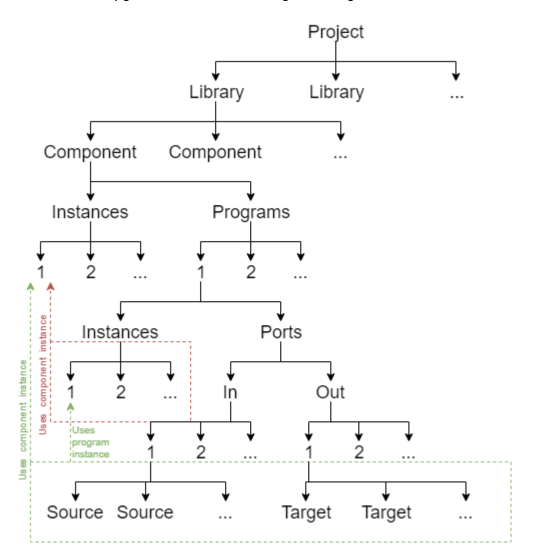
# 3 Configuratie

Elk project heeft zijn eigen configuratie nodig, om dit voor de gebruiker van dit template makkelijker te maken zijn er een aantal configuratie functies gemaakt in CMake. De project configuratie kan in zijn geheel worden gevonden in 1 bestand:

# • ProjectConfiguration.cmake

Dit is ook het enige bestand wat hoeft te worden aangepast per project.

Hieronder is een schema opgenomen wat deze configuratie ongeveer illustreert:



Enige toelichting voor dit schema is nodig. Om elk van de lagen in te vullen zijn er functies aanwezig in de CMake omgeving, deze worden op de volgende pagina één voor één toegelicht.



# 3.1 Project

Het project in de context van configuratie verwijst naar de naam van de folder waarin het project zich op de PLCnext zal bevinden. Voor IEC-applicaties vanuit PC Worx Engineer zou dit "PCWE" zijn, voor het templateproject is dit "CPP".

Ook heeft het project een pad nodig om te weten waar de SDK van PLCnext te vinden is.

# plcnext\_root\_dir ( sdk\_pad )

Deze functie vult het pad in waar de PLCnext SDK staat op het systeem zodat CMake hier de header files vandaan kan halen.

#### **Parameters**

sdk\_pad

Een absoluut pad naar de hoofdfolder van de PLCnext SDK

#### Voorbeeld(en)

plcnext\_root\_dir("/opt/pxc/2.2.1/sysroots/cortexa9t2hf-neon-pxc-linux-gnueabi")

# plcnext\_project\_name ( project\_naam )

Deze functie vult de naam van het project in. De naam wordt gebruikt om te bepalen waar het project op de PLCnext staat.

#### **Parameters**

project\_naam

De naam van de folder waar het project in staat wanneer op de PLCnext.

#### Voorbeeld(en)

plcnext\_project\_name("CPP")

# plcnext\_add\_include ( include\_pad )

Deze functie voegt een pad toe aan de lijst van include paden. Dit pad verwijst bijvoorbeeld naar externe library headers die nodig zijn om het project te bouwen.

#### **Parameters**

include pad

Het pad naar de headers van bijv. een externe library.

#### Voorbeeld(en)

plcnext\_add\_include("/usr/include")

Datum 23 maart 2018 Blad 13 van 20



# 3.2 Libraries

# plcnext\_add\_library ( lib\_naam )

Deze functie voegt een library toe aan de lijst van libraries die voor dit project moeten worden gebouwd.

# **Parameters**

lib\_naam

De naam van de library zoals in de source-code te vinden is.

# Voorbeeld(en)

plcnext\_add\_library("TemplateLib")



# 3.3 Components

# plcnext\_add\_component ( lib\_naam comp\_naam )

Deze functie voegt een component toe aan een library.

#### **Parameters**

lib\_naam

De naam van de library zoals gedefinieerd met plcnext\_add\_library.

comp\_naam

De naam van de component zoals in de source-code te vinden is.

# Voorbeeld(en)

```
plcnext_add_component("TemplateLib" "TemplateComp")
```

# plcnext\_add\_component\_instance ( lib\_naam comp\_naam inst\_naam )

Deze functie definieert een instantie van een component.

#### **Parameters**

lib\_naam

De naam van de library zoals gedefinieerd met plcnext\_add\_library.

comp\_naam

De naam van een component zoals gedefinieerd met plcnext\_add\_component.

inst naam

De naam van de instantie.

```
plcnext_add_component_instance("TemplateLib" "TemplateComp" "TemplateCompInst")
```



# 3.4 Programs

# plcnext\_add\_program ( lib\_naam comp\_naam prog\_naam )

Deze functie voegt een programma toe aan een component.

# **Parameters**

lib\_naam

De naam van de library zoals gedefinieerd met plcnext\_add\_library.

comp\_naam

De naam van een component zoals gedefinieerd met plcnext\_add\_component.

prog\_naam

De naam van een programma zoals in de source-code te vinden is.

#### Voorbeeld(en)

```
plcnext_add_program("TemplateLib" "TemplateComp" "TemplateProg")
```

## plcnext\_add\_program\_instance

# ( lib\_naam comp\_naam comp\_inst prog\_naam prog\_inst )

Deze functie definieert een instantie van een programma.

# **Parameters**

lib naam

De naam van de library zoals gedefinieerd met plcnext\_add\_library.

comp\_naam

De naam van een component zoals gedefinieerd met plcnext\_add\_component.

comp\_inst

De naam van een instantie van het *comp\_naam* component zoals gedefinieerd met *plcnext\_add\_component\_instance*.

prog naam

De naam van een programma zoals gedefinieerd met plcnext\_add\_program.

prog inst

De naam van de instantie.

```
plcnext_add_program_instance("TemplateLib" "TemplateComp" "TemplateCompInst"
"TemplateProg" "TemplateProgInst")
```



# 3.5 Ports

```
plcnext_add_program_port
```

( lib\_naam comp\_naam prog\_naam port\_naam port\_type port\_aant port\_richt )

Deze functie voegt een port toe aan een programma.

#### **Parameters**

lib\_naam

De naam van de library zoals gedefinieerd met plcnext\_add\_library.

comp\_naam

De naam van een component zoals gedefinieerd met plcnext\_add\_component.

prog\_naam

De naam van een programma zoals gedefinieerd met plcnext\_add\_program.

port\_naam

De naam van de port.

port\_type

Het type van de data in de port. (Zie ondersteunde datatypes van Phoenix voor details.)

port aant

De hoeveelheid keer dat het datatype in de port voorkomt. (De lengte van een array.)

port\_richt

De richting van de port, dit kan Output of Input zijn.

```
plcnext_add_program_port("TemplateLib" "TemplateComp" "TemplateProg" "OP_Bit" "bit"
   "1" "Output")

plcnext_add_program_port("TemplateLib" "TemplateComp" "TemplateProg" "OP_Byte"
   "uint8" "1" "Output")

plcnext_add_program_port("TemplateLib" "TemplateComp" "TemplateProg" "IP_Bit" "bit"
   "1" "Output")
```



# plcnext\_add\_program\_instance\_port\_out ( lib\_naam comp\_naam prog\_naam prog\_inst port\_naam doel )

Deze functie verbindt een Output met een Input port van een ander programma.

# **Parameters**

# lib\_naam

De naam van de library zoals gedefinieerd met plcnext\_add\_library.

#### comp\_naam

De naam van een component zoals gedefinieerd met plcnext\_add\_component.

#### prog\_naam

De naam van een programma zoals gedefinieerd met plcnext\_add\_program.

#### prog inst

De naam van een programma instantie zoals gedefinieerd met plcnext\_add\_program\_instance.

#### port\_naam

De naam van een Ouput port zoals gedefinieerd met plcnext\_add\_program\_port.

#### doel

Een verwijzing naar een Input port van een ander programma.

```
plcnext_add_program_instance_port_out("TemplateLib" "TemplateComp" "TemplateProg"
"TemplateProgInst" "OP_Bit" "TemplateLib.TemplateCompInst/TemplateProgInst:IP_Bit")

plcnext_add_program_instance_port_out("TemplateLib" "TemplateComp" "TemplateProg"
"TemplateProgInst" "OP_Byte" "Arp.Plc.Eclr/MainInstance:Input Byte")

plcnext_add_program_instance_port_out("TemplateLib" "TemplateComp" "TemplateProg"
"TemplateProgInst" "OP_Byte" "Arp.Io.Fbio.Pnc/96:Output Byte")
```



# plcnext\_add\_program\_instance\_port\_in ( lib\_naam comp\_naam prog\_naam prog\_inst port\_naam bron )

Deze functie verbindt een Output port van een ander programma met een Input port.

#### **Parameters**

# lib\_naam

De naam van de library zoals gedefinieerd met plcnext\_add\_library.

#### comp\_naam

De naam van een component zoals gedefinieerd met plcnext\_add\_component.

#### prog\_naam

De naam van een programma zoals gedefinieerd met plcnext\_add\_program.

#### prog inst

De naam van een programma instantie zoals gedefinieerd met plcnext\_add\_program\_instance.

#### port\_naam

De naam van een *Input* port zoals gedefinieerd met *plcnext\_add\_program\_port*.

#### bron

Een verwijzing naar een Output port van een ander programma.

# Voorbeeld(en)

plcnext\_add\_program\_instance\_port\_in("TemplateLib" "TemplateComp" "TemplateProg"
"TemplateProgInst" "IP\_Bit" "TemplateLib.TemplateCompInst/TemplateProgInst:OP\_Bit")



# 3.6 Tasks

# plcnext\_add\_task

# ( task\_naam task\_stack task\_prio task\_cycle task\_watch task\_thres )

Deze functie voegt een nieuwe cyclische taak toe aan het project.

#### **Parameters**

task\_naam

De naam van de taak

#### task\_stack

#### task\_prio

De prioriteit van de taak, deze waarde gaat van 0 tot 31. Hoe lager de waarde hoe meer prioriteit de taak heeft.

# task\_cycle

De tijd tussen uitvoeringen van de taak in nanoseconden.

#### task watch

De tijd in nanoseconden voordat er wordt gekeken of de taak nog draait.

#### task\_thres

# Voorbeeld(en)

```
plcnext_add_task("Cyclic1000" "0" "1" "1000000000" "1000000000" "0")

plcnext_add_task("Cyclic100" "0" "1" "1000000000" "100000000" "0")
```

# plcnext\_assign\_task ( task\_naam esm\_naam )

Deze functie wijst een taak naar de ESM waar hij op moet draaien.

#### **Parameters**

# task\_naam

De naam van een taak gedefinieerd met plcnext\_add\_task.

#### esm\_naam

De naam van een ESM. (ESM1, ESM2, ...)

```
plcnext_assign_task("Cyclic100" "ESM1")
```



# plcnext\_assign\_program\_instance ( lib\_naam comp\_inst prog\_inst task\_naam )

Deze functie wijst een programma instantie naar de taak waar hij in draait.

# **Parameters**

# lib\_naam

De naam van de library zoals gedefinieerd met plcnext add library.

#### comp\_inst

De naam van een instantie van het *comp\_naam* component zoals gedefinieerd met *plcnext\_add\_component\_instance*.

#### prog\_inst

De naam van een programma instantie zoals gedefinieerd met plcnext\_add\_program\_instance.

# task\_naam

De naam van een taak gedefinieerd met plcnext\_add\_task.

# Voorbeeld(en)

plcnext\_assign\_program\_instance("TemplateLib" "TemplateCompInst" "TemplateProgInst"
"Cyclic100")

# 3.7 Overige

# plcnext\_library\_builder ( exe\_path )

Deze functie specificeert waar de EngineeringLibraryBuilder van Phoenix Contact te vinden is en zet daarmee ook de mogelijkheid aan om PC Worx Engineer libraries te bouwen.

# **Parameters**

#### exe\_path

Het pad naar het EngineeringLibraryBuilder.exe bestand.

#### Voorbeeld(en)

plcnext\_library\_builder("/opt/plcnext/EngineeringLibraryBuilder.exe")